

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.09.2023 11:35:01

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Э.Е. Нюркина

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

31 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
Наименование дисциплины	Б.1.В.Д08 Организационно-производственные структуры транспорта
Институт	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра управления транспортом
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль	процессов и систем

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
лекции				36								36		6						6	
практические занятия				18								18		3						3	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа				18								18		63						63	
всего				72								72		72						72	2

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения									
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7			
экзамен																					
зачет с оценкой																					
зачет				зач										зач							
курсовая работа (проект)																					

г. Нижний Новгород

2023

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д08	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	2

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-10. способностью разрабатывать и внедрять проекты и программы совершенствования деятельности и развития транспортных и транспортно-логистических предприятий, транспортно-логистических предприятий, проводить оценку их производственной эффективности; разрабатывать организационно-технические мероприятия по их реализации	ПК-10.3.1 способы разработки и внедрения проектов и программ совершенствования организационно-производственной структуры управления деятельностью и развитием транспортных и транспортно-логистических предприятий, проводить оценку их производственно-экономической эффективности; разрабатывать организационно-технические мероприятия по их реализации	ПК-10.У.1 разрабатывать и внедрять проекты и программы совершенствования организационно-производственной структуры управления деятельностью и развитием транспортных и транспортно-логистических предприятий, проводить оценку их производственно-экономической эффективности; разрабатывать организационно-технические мероприятия по их реализации	ПК-10.В.1 навыками разработки и внедрения проектов и программ совершенствования организационно-производственной структуры управления деятельностью и развитием транспортных и транспортно-логистических предприятий, проводить оценку их производственно-экономической эффективности; разрабатывать организационно-технические мероприятия по их реализации

2	ПК-5.способностью к организации процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставления услуг транспортно-логистического сервиса участникам цепи поставок, предоставлению услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.3.1 организационно-производственную структуру управления процессом доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставления услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.У.1 анализировать организационно-производственную структуру управления процессом доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставления услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.В.1 навыками совершенствования организационно-производственной структуры управления процессом доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставления услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям
3	ПК-8.способностью обеспечить осуществление транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными актами в области нормативными и административными актами в области транспорта	ПК-8.3.1 принципы обеспечения осуществления транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта с точки зрения организации структуры управления	ПК-8.У.1 применять принципы обеспечения осуществления транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта с точки зрения организации структуры управления	ПК-8.В.1 навыками обеспечения осуществления транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта с точки зрения организации структуры управления

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения					Общее кол-во часов	Заочная форма обучения					Общее кол-во часов		
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР		самостоятельная работа	№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия		КСР	самостоятельная работа
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		4						2							
1.1	Предмет, объект, методы и задачи дисциплины. Основные понятия и определения	ПК-5.3.1	4	1				1	2	0,2				0,8	1	
1.2	Понятие и сущность организации транспортных предприятий и процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставлению услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.3.1	4	2				2	2	0,2				1,8	2	
1.3	Сущность и задачи организационно-производственной структуры организации процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставлению услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	4	2	2		1	5	2	0,2				4,8	5	
1.4	Понятие системы и системные законы	ПК-5.3.1	4	1				1	2	0,2				0,8	1	
2	ТИПОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		4						2							
2.1	Хозяйственная и социальная организации	ПК-8.3.1	4	2				2	2	0,5				1,5	2	
2.2	Организация обеспечения осуществления транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4	2	2		1	5	2	0,5				4,5	5	
3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ		4						2							

3.1	Разработка и внедрение проектов и программ совершенствования деятельности и развития транспортных и транспортно-логистических предприятий	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1	4	2	2			1	5	2	0,2	1			3,8	5
3.2	Проведение оценки производственно-экономической эффективности организационной структуры	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1	4	2	2			1	5	2	0,2				4,8	5
3.3	Разработка организационно-технические мероприятия по реализации организационной структуры	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1	4	2	2			2	6	2	0,2				5,8	6
3.4	Разделение труда, координация и формализация.	ПК-10.3.1	4	2					2	2	0,2				1,8	2
3.5	Департаментизация. Размер организационной единицы	ПК-10.3.1	4	2					2	2	0,2				1,8	2
4	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ И АДМИНИСТРАТИВНЫМИ АКТАМИ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА		4							2						
4.1	Линейно-функциональная структура управления	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4	2	2			1	5	2	0,2				4,8	5
4.2	Дивизиональная структура управления	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4	2	2			1	5	2	0,2				4,8	5
4.3	Принципы построения и функционирования современных организаций в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4	2	2			1	5	2	0,2				4,8	5
4.4	Проектная структура управления организацией	ПК-8.3.1	4	2					2	2	0,2				1,8	2
4.5	Матричная структура управления организацией	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1
4.6	Бригадная структура управления	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1
4.7	Адхократическая организация	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1
4.8	Организация, ориентированная на рынок	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1
4.9	Предпринимательская структура управления организацией	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1
4.10	Сетевая структура управления организацией	ПК-8.3.1	4	1					1	2	0,2				0,8	1

4.1 1	«Организации без стен»	ПК-8.3.1	4	1				1	2	0,2				0,8	1
4.1 2	Формы интеграции транспортных предприятий	ПК-8.3.1	4	1			1	2	2	1				1	2
5	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ		4						2						
5.1	Подготовка докладов и выступление	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1 ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4		1			3	4	2		1		3	4
5.2	Подготовка к зачету и зачет	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1 ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	4		1			5	6	2		1		5	6

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стул (2 ед.); Парты (41 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (768))	768
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)
3	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Беляев, В.М.; Основы менеджмента на транспорте; учеб. пособие; Беляев, В.М. Миротин, Л.Б. Покровский, А.К.-М., Академия; ;	2010	ПР	84
2	Неволин, В.В.; Основы менеджмента на водном транспорте; учеб. пособие: В 3 т.; Неволин, В.В.-М., МГАВТ; ;	2001	ПР	60
3	Неволин, В.В.; Основы менеджмента на водном транспорте; учеб. пособие: В 3 т.; Неволин, В.В.-М., МГАВТ; ;	2001	ПР	59
4	Громов, Н.Н.; Менеджмент на транспорте; учеб. пособие; Богданова, Т.В. Громов, Н.Н. Козлова, Н.А. Курбатова, А.В. Мартынов, А.Г. Метелкин, П.В. Павлова, Е.И. Персианов, В.А. Усков, Н.С. Федоров, Л.С. Черпакова, Е.В.-М., Академия; ;	2006	ПР	148
5	Неволин, В.В.; Основы менеджмента на водном транспорте; учеб. пособие: В 3 т.; Неволин, В.В.-М., МГАВТ; ;	2002	ПР	79
6	Юсупова, С.Я.; Общий и административный менеджмент; учеб. пособие; Буралова, М.А. Исаев, Р.А. Юсупова, С.Я.-М., Дашков и К; URL: https://e.lanbook.com/book/93420 ;	2017	ЭР	0
7	Маслова, Е.Л.; Менеджмент; учебник; Маслова, Е.Л.-М., Дашков и К; URL: https://e.lanbook.com/book/93291 ;	2016	ЭР	0
8	Грабауров, В.А.; Менеджмент на транспорте; учеб. пособие; Грабауров, В.А.-Минск, Вышэйшая школа; URL: https://e.lanbook.com/book/75117 ;	2015	ЭР	0
9	Крайнова, В.В.; Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы; для преподавателей и обучающихся по напр. подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем; Крайнова, В.В.-Н. Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
10	Дороничев, А.В.; Организационно-производственные структуры транспорта; учебное пособие; Велиева, Е.А. Дороничев, А.В.-Хабаровск, Изд-во ДВГУПС; URL: https://reader.lanbook.com/book/179431#1 (дата обращения: 23.01.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2020	ЭР	0

11	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0
----	--	------	----	---

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	ПК-5.	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	1.1 1.2 1.3	текущий контроль	Доклад	Доклад оформляется в письменном виде, с презентацией, сообщается студентом аудитории на практических занятиях и подлежит обсуждению.	Доклад подготовлен обучающимся по одному источнику информации, либо не соответствует теме	Обучающийся испытывает трудности в подборе материала, его структурировании. Пользуется, в основном, учебной литературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме доклада. Материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов	По своим характеристикам доклад соответствует характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в докладе	Обучающийся полно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из дополнительных источников, интернет ресурсы. Доклад носит исследовательский характер. Использует наглядный материал (презентация)

2	ПК-8.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	2.1 2.2 4.1 4.2 4.4 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	текущий контроль	Доклад	Доклад оформляется в письменном виде, с презентацией, сообщается студентом аудитории на практических занятиях и подлежит обсуждению.	Доклад подготовлен обучающимся по одному источнику информации, либо не соответствует теме	Обучающийся испытывает трудности в подборе материала, его структурировании. Пользуется, в основном, учебной литературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме доклада. Материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов	По своим характеристикам доклад соответствует характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в докладе	Обучающийся полно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из дополнительных источников, интернет ресурсы. Доклад носит исследовательский характер. Использует наглядный материал (презентация)
---	-------	----------------------------------	---	------------------	--------	--	---	--	--	--

3	ПК-10.	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1	3.1 3.2 3.3 3.4	текущий контроль	Доклад	Доклад оформляется в письменном виде, с презентацией, сообщается студентом аудитории на практических занятиях и подлежит обсуждению.	Доклад подготовлен обучающимся по одному источнику информации, либо не соответствует теме	Обучающийся испытывает трудности в подборе материала, его структурировании. Пользуется, в основном, учебной литературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме доклада. Материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов	По своим характеристикам доклад соответствует характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в докладе	Обучающийся полно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из дополнительных источников, интернет ресурсы. Доклад носит исследовательский характер. Использует наглядный материал (презентация)
---	--------	-------------------------------------	--------------------------	------------------	--------	--	---	--	--	--

4	ПК-10. ПК-5. ПК-8.	ПК-10.3.1 ПК-10.У.1 ПК-10.В.1 ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 3.1 3.2 3.3 3.4 3.6 4.1 4.2 4.4 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	промежуточная аттестация	Зачет	На подготовку ответов на 2 вопроса отводится 30 минут	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательности и изложения и некоторые неточности
---	--------------------------	---	---	-----------------------------	-------	--	--	--	--	--